

Cette année, *Réguler vos blés en seule fois malgré la grande disparité des stades entre parcelles, .....*

*C'EST POSSIBLE AVEC*



**BASF**  
The Chemical Company

**Sur une culture fragilisée, le risque de "verse" demeure, et ce d'autant plus que le tallage est peu important ou que l'enracinement est faible.**

**Pour minimiser les conséquences, il faut :**

- permettre un ancrage très performant
- renforcer la base des tiges
- abaisser le centre de gravité de la plante

**C'est le rôle de**



**favorise le développement racinaire du blé, d'où :**

- ✓ une meilleure valorisation des ressources du sol
- ✓ un meilleur ancrage (anti-verse)

**Votre préconisation blé tendre :**



**s'utilise à 2,5 l/ha, dès que la variété la plus avancée de l'exploitation atteint le stade épi 1 cm.**

**Vous pouvez ainsi traiter toutes vos parcelles en même temps**

Cycocel® CL 2000 : Composition : 368 g/L de chlorméquat-chlorure + 0,8 g/L d'imazaquine. Formulant : 28 g/L de chlorure de choline. Formulation : Concentré soluble (SL). N° autorisation de vente : 9900263. Usages et doses autorisés : Limitation de la croissance des organes aériens : Blé tendre d'hiver : 2,5 L/ha. Classement toxicologique : Xn : nocif. R22 (nocif en cas d'ingestion). AQUA (dangereux pour les organismes aquatiques). Délai avant récolte (DAR) : ... Distance aux points d'eau (ZNT) : 5 m. Délai de rentrée dans la parcelle : 6 heures. Mars 2009. annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du N°Azur BASF Agro qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. REF 549CERRGE0309CO

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : RESPECTER LES CONDITIONS D'EMPLOI**